



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 909 850 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**13.12.2000 Patentblatt 2000/50**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **D06N 7/00, D03D 15/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**21.04.1999 Patentblatt 1999/16**

(21) Anmeldenummer: **98118639.8**

(22) Anmeldetag: **02.10.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorität: **14.10.1997 DE 29718222 U**

(71) Anmelder: **Sauer, Wigbert H.  
71229 Leonberg (DE)**

(72) Erfinder: **Sauer, Wigbert H.  
71229 Leonberg (DE)**

(74) Vertreter:  
**Bunke, Holger, Dr.rer.nat. Dipl.-Chem. et al  
Prinz & Partner GbR  
Manzingerweg 7  
81241 München (DE)**

(54) **Textilglasgewebbahn**

(57) Es wird eine bedruckbare selbsthaftende Textilglasgewebbahn vorgeschlagen, deren Faseranteil zu 100% aus Textilglasfasern besteht und deren Rückseite eine selbsthaftende Kleberschicht aufweist, bei der zur Verbesserung der Haftung des Aufdrucks auf dem Glasfasermaterial mindestens diejenigen Abschnitte der Kett- und Schußfäden, die die Vorderseite der Gewebbahn bilden, mit einer Dünnschicht aus einem polymeren Haftvermittler beschichtet sind und die Dünnschicht einen ein- oder mehrfarbigen dekorativen Aufdruck trägt. Die Textilglasgewebbahn besitzt vorzugsweise die Form einer selbsthaftenden, rückstands-frei wiederablösbaren Tapete.

EP 0 909 850 A3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 11 8639

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.8)
X	GB 2 249 994 A (HEXCEL GENIN SA) 27. Mai 1992 (1992-05-27) * Zusammenfassung; Ansprüche 1,3; Beispiele * * Seite 1, Zeile 2 - Zeile 11 *	1-3,6	D06N7/00 D03D15/00
X	US 4 495 012 A (BERENGER DANIEL) 22. Januar 1985 (1985-01-22) * Beispiele *	1-3,6,9	
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 198440 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A87, AN 1984-246026 XP002149930 & JP 59 146956 A (DYNIC CORP), 23. August 1984 (1984-08-23) * Zusammenfassung *	1-3,6	
D,Y	DE 81 24 330 U (SAUER, WIGBERT H.) 24. Dezember 1981 (1981-12-24) * Seite 1, Zeile 29 - Zeile 35; Ansprüche; Abbildungen *	1-3,6,8, 10,12,13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.8)
D,Y	WO 93 06301 A (FORBO CP LTD) 1. April 1993 (1993-04-01) * Seite 5, Zeile 16 - Seite 6, Zeile 13; Anspruch 1; Beispiele * * Seite 8, Zeile 18 - Seite 9, Zeile 8 *	1-3,6,8, 10,12,13	D06N D03D
Y	GB 732 421 A (G.J. WOOLDRIK) 22. Juni 1955 (1955-06-22) * Seite 1, Zeile 28 - Zeile 51 * * Seite 1, Zeile 77 - Zeile 92 *	8	
-/--			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 13. Oktober 2000	Prüfer Pamies Olle, S
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument & Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 11 8639

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	<p>DATABASE WPI Section Ch, Week 199345 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A23, AN 1993-356881 XP002149931 &amp; JP 05 261860 A (TSUTSUMI H), 12. Oktober 1993 (1993-10-12) * Zusammenfassung *</p>	1-3,6	
A	<p>DATABASE WPI Section Ch, Week 198842 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1988-297228 XP002149932 &amp; JP 63 218399 A (KOHJIN CO LTD), 12. September 1988 (1988-09-12) * Zusammenfassung *</p>	1-4,6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>13. Oktober 2000</b>	Prüfer <b>Pamies Olle, S</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung eingeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 11 8639

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-10-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2249994 A	27-05-1992	FR 2668422 A	30-04-1992
		AU 8671391 A	30-04-1992
		BE 1005859 A	22-02-1994
		DE 9112995 U	02-01-1992
		ES 2036477 B	01-02-1994
US 4495012 A	22-01-1985	FR 2528896 A	23-12-1983
		AT 19270 T	15-05-1986
		AU 553392 B	10-07-1986
		AU 1592183 A	22-12-1983
		BR 8303219 A	31-01-1984
		CA 1206303 A	24-06-1986
		DE 3363048 D	22-05-1986
		EG 16052 A	30-07-1987
		EP 0101388 A	22-02-1984
		ES 523369 D	01-10-1984
		ES 8407544 A	16-12-1984
		JP 59009286 A	18-01-1984
		NZ 204623 A	11-10-1985
		OA 7466 A	31-12-1984
		ZA 8304328 A	28-03-1984
JP 59146956 A	23-08-1984	JP 3048146 B	23-07-1991
DE 8124330 U	24-12-1981	KEINE	
WO 9306301 A	01-04-1993	AT 140989 T	15-08-1996
		AU 657998 B	30-03-1995
		AU 2546292 A	27-04-1993
		CA 2095929 A	14-03-1993
		DE 69212588 D	05-09-1996
		DE 69212588 T	05-12-1996
		EP 0562066 A	29-09-1993
		ES 2090685 T	16-10-1996
		JP 6502895 T	31-03-1994
		SG 67923 A	19-10-1999
		US 5413829 A	09-05-1995
GB 732421 A		KEINE	
JP 5261860 A	12-10-1993	KEINE	
JP 63218399 A	12-09-1988	KEINE	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts Nr.12/82